

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT15.00202.P1

Срок действия с 20 июня 2022 г. по —

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения"  
Фонда "Сертификация коммунальных машин" (ОС ЦС "СКМ")

юридический адрес: 192148, Россия, г. Санкт-Петербург, ул Седова, д. 13, литер А, пом. 14-Н,  
ком. 48-51, 59-62; фактический адрес: 192148, Россия, г. Санкт-Петербург, ул Седова, д. 13, литер А, пом. 14-Н,  
ком. 48-51, 59-62;

тел.: +7 8124124305 / факс: +7 8124127947;

электронная почта: info@fondskm.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11MT15

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

|   |  |
|---|--|
| МАРКА   | ГАЗ-САЗ  |
| КОММЕРЧЕСКОЕ<br>НАИМЕНОВАНИЕ                        | —  |
| ТИП   | C4S-5-6-9  |
| БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ<br>СРЕДСТВО/ШАССИ              | ГАЗ С4 / ГАЗ С4  |
| МОДИФИКАЦИИ   | 2507-05, 25072-05, 39187, 393F0, 39032-12, 3919  |
| КАТЕГОРИЯ   | N <sub>2</sub>   |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС                                 | 5  |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС                               | Акционерное общество "Саранский завод автосамосвалов",<br>ОГРН 1021301061869,<br>юридический и фактический адрес: 430030, Республика Мордовия,<br>город Саранск, улица Строительная, дом 11, Российская Федерация,<br>тел.: +78342777229, факс: +78342777127,<br>электронная почта: SecrSAZ@gaz.ru |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО<br>АДРЕС                         | Акционерное общество "Саранский завод автосамосвалов",<br>юридический и фактический адрес: 430030, Республика Мордовия,<br>город Саранск, улица Строительная, дом 11, Российская Федерация   |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ<br>ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО<br>АДРЕС        | —  |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И<br>ЕГО АДРЕС                      | 430030, Республика Мордовия, город Саранск, улица Строительная,<br>дом 11, Российская Федерация  |
| ПОСТАВЩИК<br>СБОРОЧНЫХ<br>КОМПЛЕКТОВ И ЕГО<br>АДРЕС | —  |

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 93 (девяносто три) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **X3E??????0000008** по **X3E??????0000100**.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на шести страницах

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов

| Базовое транспортное средство (Модификация) | Шасси (модификация) | Модификации              |
|---|---------------------|--------------------------|
| C41R33                                      | C41R33              | 2507-05, 25072-05, 39187 |
| C49RD2, C4ARD2                              | C49RD2, C4ARD2      | 3919                     |
| C49RF2, C4ARF2                              | C49RF2, C4ARF2      | 393F0, 39032-12          |

Руководитель органа по сертификации

**А.В. КОМАРОВ**

инициалы, фамилия

Дата оформления « 14 » июня 2022 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT15.00202.P1 от « 20 » июня 2022 г.

Руководитель

**РОССТАНДАРТА**

**А.П. Шалаев**

(заместитель Руководителя)

наименование уполномоченного органа  
государственного управления

инициалы, фамилия

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 5B0617E2000000016A48  
Кому выдан: КОМАРОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ  
Действителен: с 15.12.2021 до 15.12.2022

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Федерального агентства по техническому регулированию и  
метрологии

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437  
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович  
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

| для модификаций                         | 2507-05   | 25072-05   | 39032-12  |
|---|---|--|---|
| Колесная формула/ведущие колеса         | 4x2 / задние  |  |   |
| Схема компоновки транспортного средства | капотная  |  | бескапотная   |
| Расположение двигателя                  | переднее продольное   |  |   |
| Исполнение загрузочного пространства    | металлическая платформа самосвального типа с опрокидыванием на три стороны, краноманипуляторная установка                       | металлическая платформа самосвального типа с опрокидыванием назад, краноманипуляторная установка | сварная рамная конструкция с настилом из рифленого стального листа, краноманипуляторная установка |
| Назначение                              | для перевозки по дорогам общей сети и механизированной разгрузки строительных и других сыпучих грузов хозяйственного назначения |  | для эвакуации автомобилей   |
| Кабина                                  | цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная   |  |   |

| для модификаций                         | 39187   | 3919   | 393F0  |
|---|---|--|--|
| Колесная формула/ведущие колеса         | 4x2 / задние  |  |  |
| Схема компоновки транспортного средства | капотная  | бескапотная  |  |
| Расположение двигателя                  | переднее продольное   |  |  |
| Исполнение загрузочного пространства    | бортовая платформа, краноманипуляторная установка   | рама опорная, в задней части на раме установлен подъемник стреловой с телескопической стрелой, с нераздвижной рабочей платформой | сварная рамная конструкция с настилом из рифленого стального листа |
| Назначение                              | для перевозки по дорогам общей сети и механизированной разгрузки строительных и других сыпучих грузов хозяйственного назначения | для подъема рабочих с инструментами и материалами для производства строительных, монтажных, ремонтных и других видов работ       | для эвакуации автомобилей  |
| Кабина                                  | цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная   |  |  |

| для модификаций        | 2507-05 | 25072-05 | 39032-12 |
|------------------------|---------|----------|----------|
| Габаритные размеры, мм |         |          |          |
| – длина                | 7390    | 7270     | 7840     |
| – ширина               | 2384    | 2425     | 2300     |
| – высота               | 2830    |          | 3200     |
| База, мм               | 4515    |          | 4000     |

## Приложение № 1

| для модификаций                 | 2507-05     | 25072-05 | 39032-12    |
|---------------------------------|-------------|----------|-------------|
| Колея передних/задних колес, мм | 1740 / 1690 |          | 1740 / 1702 |

| для модификаций                 | 39187       | 3919        | 393F0 |
|---------------------------------|-------------|-------------|-------|
| Габаритные размеры, мм          |             |             |       |
| – длина                         | 7975        | 6990        | 7800  |
| – ширина                        | 2425        | 2300        |       |
| – высота                        | 2830        | 3420        | 2553  |
| База, мм                        | 4515        | 3310        | 4000  |
| Колея передних/задних колес, мм | 1740 / 1690 | 1740 / 1702 |       |

| для модификаций   | 2507-05                             | 25072-05    | 39032-12 |
|---|-------------------------------------|-------------|----------|
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  | 5790...5920                         | 5680...5810 | 5450     |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг   | 8700                                |             | 6700     |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг |                                     |             |          |
| – на переднюю ось   | 2650                                |             | 2400     |
| – на заднюю ось   | 6600                                |             | 4700     |
| Максимальная масса прицепа, кг  | буксировка прицепа не предусмотрена |             |          |

| для модификаций   | 39187                               | 3919 | 393F0 |
|---|-------------------------------------|------|-------|
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  | 5100...5230                         | 6350 | 4800  |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг   | 8700                                | 6700 |       |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг |                                     |      |       |
| – на переднюю ось   | 2650                                |      | 2400  |
| – на заднюю ось   | 6600                                |      | 4700  |
| Максимальная масса прицепа, кг  | буксировка прицепа не предусмотрена |      |       |

## Приложение № 1

|  |  |   |
|--|--|---|
| для модификаций базовых транспортных средств             | <b>C41R33</b>  | <b>C49RF2, C4ARF2, C49RD2, C4ARD2</b>                       |
| для модификаций шасси                                    | <b>C41R33</b>  | <b>C49RF2, C4ARF2, C49RD2, C4ARD2</b>                       |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)              | ЯМЗ, 53445   | Cummins, ISF2.8s5F148M                                      |
|  | четырёхтактный, с воспламенением от сжатия                   |   |
| – количество и расположение цилиндров                    | 4, рядное  |   |
| – рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>               | 4433   | 2776  |
| – степень сжатия   | 17.5   | 16.9  |
| – максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*       | 124.2 (2300)   | 98 (3400)   |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> ) | 662 (1200...1600)  | 353 (1500...2800)   |
| Топливо  | дизельное топливо  |   |
| Система питания (тип)                                    | впрыск топлива под давлением                                 |   |
| Блок управления (маркировка)                             | EDC17CV44 (0 281 020 446);<br>МД22 3012.3765 001-01          | Continental, CM2220   |
| ТНВД (тип, маркировка)                                   | Bosch, CR/CP4N1/L50/20 (0 445 020 540); ЯЗДА 531 1111 005-64 | Bosch, CR/CP1H3/L85/10-789S                                 |
| Форсунки (тип, маркировка)                               | Bosch, CRIN 3-20BL (0 445 120 460)                           | Bosch, 0 445  |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)                    | ЯМЗ C13 ?????; CZ C13 ?????                                  | Borg Warner, BV45   |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка)                       | сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, 33098-1109010  | сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, L1119002010A0 |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов       | глушитель и нейтрализатор                                    | глушитель, нейтрализатор, фильтр твердых частиц             |
| Нейтрализаторы (маркировка)                              |  |   |
| – 1 ступень  | C41R33.1206005   | A21R32.1206008  |
| Глушители (маркировка)                                   |  |   |
| – 1 ступень  | C41R13.1201008;<br>C41R33.1201008                            | C41RB3-1201008  |
| Фильтр твердых частиц                                    | -  | A21R32.1206004  |

\* - по Правилам ООН № 85-00

|  |  |
|--|--|
| для модификаций базовых транспортных средств | <b>C41R33</b>                                  |
| для модификаций шасси                        | <b>C41R33</b>                                  |
| Трансмиссия                                  | механическая                                   |
| Сцепление (марка, тип)                       | сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом |
| Коробка передач (марка, тип)                 | с ручным управлением                           |

## Приложение № 1

|  |                                     |                                 |                                     |                                 |
|--|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| для модификаций базовых транспортных средств | <b>C41R33</b>                       |                                 |                                     |                                 |
| для модификаций шасси                        | <b>C41R33</b>                       |                                 |                                     |                                 |
| – число передач и передаточные числа         | вперед – 5, назад – 1               |                                 | вперед – 6, назад – 1               |                                 |
| I -  | 6.555                               | 6.555                           | 6.555                               | 6.555                           |
| II -   | 3.933                               | 3.933                           | 3.933                               | 3.933                           |
| III -  | 2.376                               | 2.376                           | 2.376                               | 2.376                           |
| IV -   | 1.442                               | 1.442                           | 1.442                               | 1.442                           |
| V -  | 1.000                               | 1.000                           | 1.000                               | 1.000                           |
| VI -   | —                                   | —                               | 0.782                               | 0.782                           |
| З.Х. -                                       | 5.735                               | 5.735                           | 5.735                               | 5.735                           |
| Главная передача (тип)                       | гипоидная                           |                                 |                                     |                                 |
| – передаточное число                         | 3.900 (для ТС с шинами 245/70R19.5) | 4.556 (для ТС с шинами 8.25R20) | 3.900 (для ТС с шинами 245/70R19.5) | 4.556 (для ТС с шинами 8.25R20) |

|  |   |  |
|--|---|--|
| для модификаций базовых транспортных средств | <b>C41R33</b>                                     | <b>C49RF2, C4ARF2, C49RD2, C4ARD2</b>          |
| для модификаций шасси                        | <b>C41R33</b>                                     | <b>C49RF2, C4ARF2, C49RD2, C4ARD2</b>          |
| Трансмиссия                                  | гидромеханическая                                 | механическая                                   |
| Сцепление (марка, тип)                       | -   | сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом |
| Коробка передач (марка, тип)                 | автоматическая, с возможностью ручного управления | с ручным управлением                           |
| – число передач и передаточные числа         | вперед – 6, назад – 1                             |  |
| I -  | 3.510   | 5.065  |
| II -   | 1.900   | 2.780  |
| III -  | 1.440   | 1.591  |
| IV -   | 1.000   | 1.000  |
| V -  | 0.740   | 0.807  |
| VI -   | 0.640   | 0.643  |
| З.Х. -                                       | 5.090   | 4.383  |
| Главная передача (тип)                       | гипоидная   |  |
| – передаточное число                         | 5.500 (для ТС с шинами 245/70R19.5)               | 6.600 или 6.571 (для ТС с шинами 8.25R20)      |

|  |  |                                       |
|--|--|---------------------------------------|
| для модификаций базовых транспортных средств | <b>C41R33</b>  | <b>C49RF2, C4ARF2, C49RD2, C4ARD2</b> |
| для модификаций шасси                        | <b>C41R33</b>  | <b>C49RF2, C4ARF2, C49RD2, C4ARD2</b> |
| Подвеска                                     |  |                                       |
| Передняя (описание)                          | зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости |                                       |

## Приложение № 1

|  |  |  |
|--|--|--|
| для модификаций базовых транспортных средств | C41R33   | C49RF2, C4ARF2, C49RD2, C4ARD2   |
| для модификаций шасси                        | C41R33   | C49RF2, C4ARF2, C49RD2, C4ARD2   |
| <b>Подвеска</b>                              |  |  |
| Задняя (описание)                            | зависимая, на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости | зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с дополнительными рессорами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости |

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Рулевое управление</b> (описание) | с гидроусилителем                         |
| – рулевой механизм (тип)             | «винт - шариковая гайка - рейка - сектор» |

|  |   |                                |
|--|---|--------------------------------|
| для модификаций базовых транспортных средств | C41R33  | C49RF2, C4ARF2, C49RD2, C4ARD2 |
| для модификаций шасси                        | C41R33  | C49RF2, C4ARF2, C49RD2, C4ARD2 |
| <b>Тормозные системы</b>                     |   |                                |
| Рабочая (описание)                           | пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, с системой электронного контроля устойчивости, передние и задние тормозные механизмы дискового типа |                                |
| Запасная (описание)                          | каждый контур рабочей тормозной системы   |                                |
| Стояночная (описание)                        | тормозные механизмы задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов  |                                |
| Вспомогательная (износостойкая) (описание)   | моторный тормоз-замедлитель (по заказу)   | -                              |

| для модификаций базовых транспортных средств / для модификаций шасси | Шины | обозначение размера | индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки** | обозначение категории скорости** |
|--|------|---------------------|--|----------------------------------|
| C41R33 / C41R33  |      | 8.25R20             | 130 / 128  | К                                |
|  |      | 245/70R19.5         | 136 / 134  |                                  |
| C49RF2, C4ARF2, C49RD2, C4ARD2 / C49RF2, C4ARF2, C49RD2, C4ARD2      |      | 215/75R17.5         | 126 / 124  | М                                |

\*\* - допускается применение шин большей несущей способности и более высокой категории скорости

|  |  |
|--|--|
| <b>Оборудование транспортного средства</b> | совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением, передние |
|--|--|

## Приложение № 1

|   |  |
|---|--|
| <b>Оборудование транспортного средства</b><br>(продолжение) | противотуманные фары, фара освещения рабочей зоны – 1 шт., проблесковый маяк оранжевого цвета - 1шт. (для мод. 393F0, 39032-12, 3919); устройство вызова экстренных оперативных служб; дневные ходовые огни; система электронного контроля устойчивости;<br>по заказу: предпусковой подогреватель, отопитель, тахограф, магнитола, подголовники сидений, обтекатель (для мод. 393F0, 39032-12, 3919); устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления двигателем), передние противотуманные фары, совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением; моторный тормоз-замедлитель (для мод. 2507-05, 25072-05, 39187) |
|---|--|

Руководитель органа по сертификации

А.В. КОМАРОВ

инициалы, фамилия

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 5B0617F2000000016A48  
Кому выдан: КОМАРОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ  
Действителен: с 15.12.2021 до 15.12.2022

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

| Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности | Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие  | Номер документа и дата выпуска  |
|---|---|---|
| 1   | 2   | 3   |
| Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011                                      | Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация | TC RU K-RU.MT02.00075.П1P5 с 20.04.2022 по 06.02.2024<br>TC RU E-RU.MT02.00436.P19 с 10.04.2022 по 21.04.2024 |
| Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011                      | —"  | —"  |
| Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011                  | —"  | —"  |
| Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011  | —"  | —"  |
|   | Декларация о соответствии, Акционерное общество "Саранский завод автосамосвалов", Российская Федерация  | ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.53492/22 с 13.05.2022 по 12.05.2026   |
| Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011  | Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация | TC RU K-RU.MT02.00075.П1P5 с 20.04.2022 по 06.02.2024<br>TC RU E-RU.MT02.00436.P19 с 10.04.2022 по 21.04.2024 |
|   | Декларация о соответствии, Акционерное общество "Саранский завод автосамосвалов", Российская Федерация  | ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.53492/22 с 13.05.2022 по 12.05.2026   |

## Приложение № 2

| 1  | 2  | 3   |
|--|--|---|
| Световозвращатели,<br>Правила ООН № 3-02   | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации<br>механических транспортных<br>средств и прицепов, их составных<br>частей и предметов оборудования<br>"САТР-ФОНД" Межотраслевого<br>Фонда "Сертификация<br>автотранспорта САТР",<br>РОСС RU.0001.11MT02,<br>Российская Федерация | TC RU K-RU.MT02.00075.П1P5<br>с 20.04.2022 по 06.02.2024<br>TC RU E-RU.MT02.00436.P19<br>с 10.04.2022 по 21.04.2024 |
|  | Сообщение,<br>Государственный комитет<br>Российской Федерации по<br>стандартизации, метрологии и<br>сертификации, Российская<br>Федерация  | E22 3R-02 03514 Ext. 1<br>от 21.12.2004   |
| Устройства для освещения<br>заднего регистрационного<br>знака,<br>Правила ООН № 4-00   | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации<br>механических транспортных<br>средств и прицепов, их составных<br>частей и предметов оборудования<br>"САТР-ФОНД" Межотраслевого<br>Фонда "Сертификация<br>автотранспорта САТР",<br>РОСС RU.0001.11MT02,<br>Российская Федерация | TC RU K-RU.MT02.00075.П1P5<br>с 20.04.2022 по 06.02.2024<br>TC RU E-RU.MT02.00436.P19<br>с 10.04.2022 по 21.04.2024 |
| Указатели поворота,<br>Правила ООН № 6-01  | —" —   | —" —  |
| Габаритные огни, сигналы<br>торможения,<br>Правила ООН № 7-02  | —" —   | —" —  |
|  | Сообщение,<br>Федеральное агентство по<br>техническому регулированию и<br>метрологии, Российская Федерация   | E22 7R-02 07546<br>от 27.12.2007  |
| Устойчивость к воздействию<br>внешних источников<br>электромагнитного излучения<br>и электромагнитная<br>совместимость,<br>Правила ООН № 10-05 | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации<br>механических транспортных<br>средств и прицепов, их составных<br>частей и предметов оборудования<br>"САТР-ФОНД" Межотраслевого<br>Фонда "Сертификация<br>автотранспорта САТР",<br>РОСС RU.0001.11MT02,<br>Российская Федерация | TC RU K-RU.MT02.00075.П1P5<br>с 20.04.2022 по 06.02.2024<br>TC RU E-RU.MT02.00436.P19<br>с 10.04.2022 по 21.04.2024 |

## Приложение № 2

| 1   | 2   | 3   |
|---|---|---|
| Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-06 | Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация | TC RU K-RU.MT02.00075.П1P5 с 20.04.2022 по 06.02.2024<br>TC RU E-RU.MT02.00436.P19 с 10.04.2022 по 21.04.2024 |
| Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11   | —"  | —"  |
| Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07  | —"  | —"  |
| Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06   | —"  | —"  |
| Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08   | —"  | —"  |
| Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03  | —"  | —"  |
| Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03  | —"  | —"  |
| Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04  | —"  | —"  |
| Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00  | —"  | —"  |
| Выбросы, Правила ООН № 24-03  | —"  | —"  |
| Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00  | —"  | —"  |
| Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02  | —"  | —"  |
| Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-03  | —"  | —"  |

## Приложение № 2

| 1  | 2  | 3   |
|--|--|---|
| Пожарная безопасность,<br>Правила ООН № 34-02  | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации<br>механических транспортных<br>средств и прицепов, их составных<br>частей и предметов оборудования<br>"САТР-ФОНД" Межотраслевого<br>Фонда "Сертификация<br>автотранспорта САТР",<br>РОСС RU.0001.11MT02,<br>Российская Федерация | TC RU K-RU.MT02.00075.П1P5<br>с 20.04.2022 по 06.02.2024<br>TC RU E-RU.MT02.00436.P19<br>с 10.04.2022 по 21.04.2024 |
| Пожарная безопасность,<br>Правила ООН № 34-03  | —"   | —"  |
| Задние противотуманные<br>огни,<br>Правила ООН № 38-00                                 | —"   | —"  |
| Механизмы измерения<br>скорости,<br>Правила ООН № 39-00                                | —"   | —"  |
| Механизмы измерения<br>скорости,<br>Правила ООН № 39-01                                | —"   | —"  |
| Оснащение безопасными<br>стёклами,<br>Правила ООН № 43-00                              | —"   | —"  |
| Оснащение безопасными<br>стёклами,<br>Правила ООН № 43-01                              | —"   | —"  |
| Оснащение устройствами<br>непрямого обзора,<br>Правила ООН № 46-02                     | —"   | —"  |
| Оснащение устройствами<br>непрямого обзора,<br>Правила ООН № 46-04                     | —"   | —"  |
| Оснащение устройствами<br>освещения и световой<br>сигнализации,<br>Правила ООН № 48-04 | —"   | —"  |
|  | Декларация о соответствии,<br>Акционерное общество "Саранский<br>завод автосамосвалов", Российская<br>Федерация  | ЕАЭС N RU<br>Д-RU.PA03.B.53405/22<br>с 13.05.2022 по 12.05.2026   |
| Оснащение устройствами<br>освещения и световой<br>сигнализации,<br>Правила ООН № 48-06 | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации<br>механических транспортных<br>средств и прицепов, их составных<br>частей и предметов оборудования<br>"САТР-ФОНД" Межотраслевого<br>Фонда "Сертификация<br>автотранспорта САТР",<br>РОСС RU.0001.11MT02,<br>Российская Федерация | TC RU K-RU.MT02.00075.П1P5<br>с 20.04.2022 по 06.02.2024<br>TC RU E-RU.MT02.00436.P19<br>с 10.04.2022 по 21.04.2024 |

## Приложение № 2

| 1   | 2  | 3   |
|---|--|---|
| Выбросы,<br>Правила ООН № 49-05<br>(уровень выбросов В2,<br>уровень требований в<br>отношении бортовой<br>диагностики, долговечности,<br>контроля NOx - "G")<br>(экологический класс 5) | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации<br>механических транспортных<br>средств и прицепов, их составных<br>частей и предметов оборудования<br>"САТР-ФОНД" Межотраслевого<br>Фонда "Сертификация<br>автотранспорта САТР",<br>РОСС RU.0001.11MT02,<br>Российская Федерация | TC RU K-RU.MT02.00075.П1P5<br>с 20.04.2022 по 06.02.2024<br>TC RU E-RU.MT02.00436.P19<br>с 10.04.2022 по 21.04.2024 |
| Внешний шум,<br>Правила ООН № 51-02   | —"   | —"  |
| Оснащение шинами*,<br>Правила ООН № 54-00   | —"   | —"  |
| Оснащение задними<br>защитными устройствами<br>транспортных средств для<br>перевозки грузов,<br>Правила ООН № 58-02   | —"   | —"  |
|   | Декларация о соответствии,<br>Акционерное общество "Саранский<br>завод автосамосвалов", Российская<br>Федерация  | ЕАЭС N RU<br>Д-RU.PA03.B.53578/22<br>с 13.05.2022 по 12.05.2026   |
| Травмобезопасность<br>наружных выступов,<br>Правила ООН № 61-00   | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации<br>механических транспортных<br>средств и прицепов, их составных<br>частей и предметов оборудования<br>"САТР-ФОНД" Межотраслевого<br>Фонда "Сертификация<br>автотранспорта САТР",<br>РОСС RU.0001.11MT02,<br>Российская Федерация | TC RU K-RU.MT02.00075.П1P5<br>с 20.04.2022 по 06.02.2024<br>TC RU E-RU.MT02.00436.P19<br>с 10.04.2022 по 21.04.2024 |
| Специальные<br>предупреждающие огни,<br>Правила ООН № 65-00   | Сообщение,<br>Федеральное агентство по<br>техническому регулированию и<br>метрологии, Российская Федерация   | E22 R65 00 06527<br>от 04.10.2006   |
| Оснащение боковыми<br>защитными устройствами<br>транспортных средств для<br>перевозки грузов,<br>Правила ООН № 73-01  | Декларация о соответствии,<br>Акционерное общество "Саранский<br>завод автосамосвалов", Российская<br>Федерация  | ЕАЭС N RU<br>Д-RU.PA03.B.53462/22<br>с 13.05.2022 по 11.05.2026   |
| Рулевое управление,<br>Правила ООН № 79-01  | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации<br>механических транспортных<br>средств и прицепов, их составных<br>частей и предметов оборудования<br>"САТР-ФОНД" Межотраслевого<br>Фонда "Сертификация<br>автотранспорта САТР",<br>РОСС RU.0001.11MT02,<br>Российская Федерация | TC RU K-RU.MT02.00075.П1P5<br>с 20.04.2022 по 06.02.2024<br>TC RU E-RU.MT02.00436.P19<br>с 10.04.2022 по 21.04.2024 |

## Приложение № 2

| 1   | 2  | 3   |
|---|--|---|
| Рулевое управление,<br>Правила ООН № 79-02  | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации<br>механических транспортных<br>средств и прицепов, их составных<br>частей и предметов оборудования<br>"САТР-ФОНД" Межотраслевого<br>Фонда "Сертификация<br>автотранспорта САТР",<br>РОСС RU.0001.11MT02,<br>Российская Федерация | TC RU K-RU.MT02.00075.П1P5<br>с 20.04.2022 по 06.02.2024<br>TC RU E-RU.MT02.00436.P19<br>с 10.04.2022 по 21.04.2024 |
| Максимальная мощность,<br>Правила ООН № 85-00   | —"   | —"  |
| Дневные ходовые огни,<br>Правила ООН № 87-00  | —"   | —"  |
| Оснащение устройствами<br>ограничения максимальной<br>скорости,<br>Правила ООН № 89-00                                | —"   | —"  |
| Боковые габаритные фонари,<br>Правила ООН № 91-00   | —"   | —"  |
|   | Сообщение,<br>Государственный комитет<br>Российской Федерации по<br>стандартизации, метрологии и<br>сертификации, Российская<br>Федерация  | E22 91R-00 03514 Ext. 1<br>от 21.12.2004  |
| Оснащение передними<br>защитными устройствами<br>транспортных средств для<br>перевозки грузов,<br>Правила ООН № 93-00 | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации<br>механических транспортных<br>средств и прицепов, их составных<br>частей и предметов оборудования<br>"САТР-ФОНД" Межотраслевого<br>Фонда "Сертификация<br>автотранспорта САТР",<br>РОСС RU.0001.11MT02,<br>Российская Федерация | TC RU K-RU.MT02.00075.П1P5<br>с 20.04.2022 по 06.02.2024<br>TC RU E-RU.MT02.00436.P19<br>с 10.04.2022 по 21.04.2024 |
| Светоотражающая<br>маркировка,<br>Правила ООН № 104-00  | —"   | TC RU E-RU.MT02.00436.P19<br>с 10.04.2022 по 21.04.2024   |
|   | Сообщение,<br>Ministere du Developpement durable<br>et des Infrastructures, Великое<br>Герцогство Люксембург   | E13*104R00*104R00*0001*02<br>от 15.01.2014  |
| Фары ближнего и дальнего<br>света,<br>Правила ООН № 112-01  | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации<br>механических транспортных<br>средств и прицепов, их составных<br>частей и предметов оборудования<br>"САТР-ФОНД" Межотраслевого<br>Фонда "Сертификация<br>автотранспорта САТР",<br>РОСС RU.0001.11MT02,<br>Российская Федерация | TC RU K-RU.MT02.00075.П1P5<br>с 20.04.2022 по 06.02.2024<br>TC RU E-RU.MT02.00436.P19<br>с 10.04.2022 по 21.04.2024 |

## Приложение № 2

| 1  | 2   | 3   |
|--|---|---|
| Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00  | Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация | TC RU K-RU.MT02.00075.П1P5 с 20.04.2022 по 06.02.2024<br>TC RU E-RU.MT02.00436.P19 с 10.04.2022 по 21.04.2024 |
| Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2   | —"  | —"  |
| Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2   | —"  | —"  |
| Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00   | —"  | —"  |
| Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01   | —"  | —"  |
| Системы отопления, Правила ООН № 122-00  | —"  | —"  |
| Замки и петли дверей, Глобальные технические правила ООН № 1   | —"  | —"  |
| Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011  | —"  | —"  |
| Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | —"  | —"  |
| Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011  | —"  | —"  |
|  | Декларация о соответствии, Акционерное общество "Саранский завод автосамосвалов", Российская Федерация  | ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.53444/22 с 13.05.2022 по 12.05.2026   |

## Приложение № 2

| 1  | 2  | 3   |
|--|--|---|
| Передняя обзорность,<br>пункт 5 приложения № 3 к<br>ТР ТС 018/2011   | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации<br>механических транспортных<br>средств и прицепов, их составных<br>частей и предметов оборудования<br>"САТР-ФОНД" Межотраслевого<br>Фонда "Сертификация<br>автотранспорта САТР",<br>РОСС RU.0001.11MT02,<br>Российская Федерация | TC RU K-RU.MT02.00075.П1P5<br>с 20.04.2022 по 06.02.2024<br>TC RU E-RU.MT02.00436.P19<br>с 10.04.2022 по 21.04.2024 |
| Вентиляция, отопление и<br>кондиционирование,<br>пункт 6 приложения № 3 к<br>ТР ТС 018/2011  | —"   | —"  |
| Защита от разбрызгивания<br>из-под колес,<br>пункт 9 приложения № 3 к<br>ТР ТС 018/2011  | Декларация о соответствии,<br>Акционерное общество "Саранский<br>завод автосамосвалов", Российская<br>Федерация  | ЕАЭС N RU<br>Д-RU.PA03.B.53592/22<br>с 13.05.2022 по 12.05.2026   |
| Весовые ограничения,<br>действующие в отношении<br>транспортных средств,<br>пункт 14 приложения № 3 к<br>ТР ТС 018/2011                        | —"   | ЕАЭС N RU<br>Д-RU.PA03.B.50125/22<br>с 13.05.2022 по 11.05.2026   |
| Оснащение устройством<br>вызова экстренных<br>оперативных служб,<br>пункт 16 приложения № 3 к<br>ТР ТС 018/2011                                | Одобрение типа,<br>Орган по сертификации<br>механических транспортных<br>средств и прицепов, их составных<br>частей и предметов оборудования<br>"САТР-ФОНД" Межотраслевого<br>Фонда "Сертификация<br>автотранспорта САТР",<br>РОСС RU.0001.11MT02,<br>Российская Федерация | TC RU K-RU.MT02.00075.П1P5<br>с 20.04.2022 по 06.02.2024<br>TC RU E-RU.MT02.00436.P19<br>с 10.04.2022 по 21.04.2024 |
| Требования к автокранам и<br>транспортным средствам,<br>оснащенным<br>кранами-манипуляторами,<br>пункт 1.4 приложения № 6 к<br>ТР ТС 018/2011  | Декларация о соответствии,<br>Акционерное общество "Саранский<br>завод автосамосвалов", Российская<br>Федерация  | ЕАЭС N RU<br>Д-RU.PA03.B.61383/22<br>с 18.05.2022 по 17.05.2026   |
| Требования к автосамосвалам,<br>пункт 1.7 приложения № 6<br>к ТР ТС 018/2011   | —"   | ЕАЭС N RU<br>Д-RU.PA03.B.53647/22<br>с 13.05.2022 по 12.05.2026   |
| Требования к<br>автоэвакуаторам,<br>пункт 1.9 приложения № 6 к<br>ТР ТС 018/2011   | —"   | ЕАЭС N RU<br>Д-RU.PA03.B.53699/22<br>с 13.05.2022 по 12.05.2026   |
| Требования к транспортным<br>средствам, оснащенным<br>подъемниками с рабочими<br>платформами,<br>пункт 1.22 приложения № 6 к<br>ТР ТС 018/2011 | —"   | ЕАЭС N RU<br>Д-RU.PA03.B.53625/22<br>с 13.05.2022 по 12.05.2026   |

## Приложение № 2

| 1   | 2  | 3   |
|---|--|---|
| Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011 | Декларация о соответствии, Акционерное общество "Саранский завод автосамосвалов", Российская Федерация | ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.53492/22 с 13.05.2022 по 12.05.2026 |

\* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

А.В. КОМАРОВ

инициалы, фамилия

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 5B0617F2000000016A48  
Кому выдан: КОМАРОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ  
Действителен: с 15.12.2021 до 15.12.2022

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:  
На табличке изготовителя.  
Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На задней правой стойке кабины.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На правом лонжероне рамы автомобиля перед передним кронштейном задней рессоры .
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| X | 3 | E | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ?  | 0  | 0  | 0  | 0  | ?  | ?  | ?  |

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):

**X3E** - Акционерное общество "Саранский завод автосамосвалов".

поз. 4 - 9: обозначение модификаций ТС:

**250705** - 2507-05;

**25072F** - 25072-05;

**39032C** - 39032-12;

**391870** - 39187;

**391900** - 3919;

**393F00** - 393F0.

поз. 10: ? - модельный год согласно таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства (008 – 100):

**0000???**.

Руководитель органа по сертификации

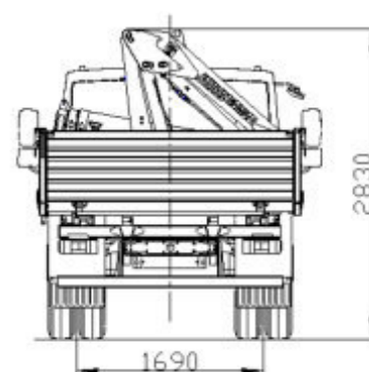
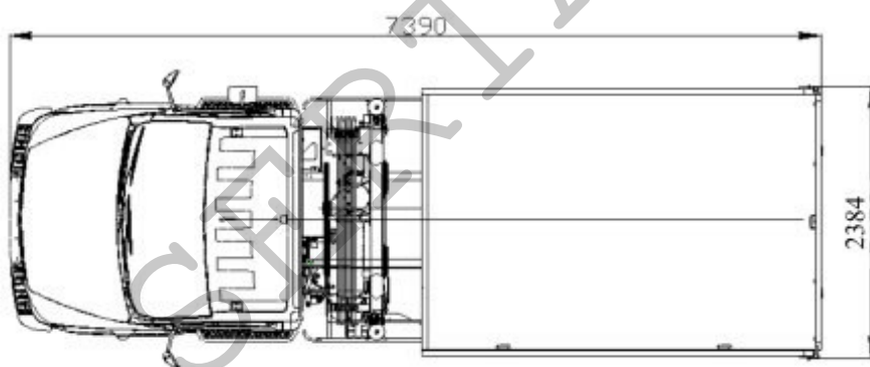
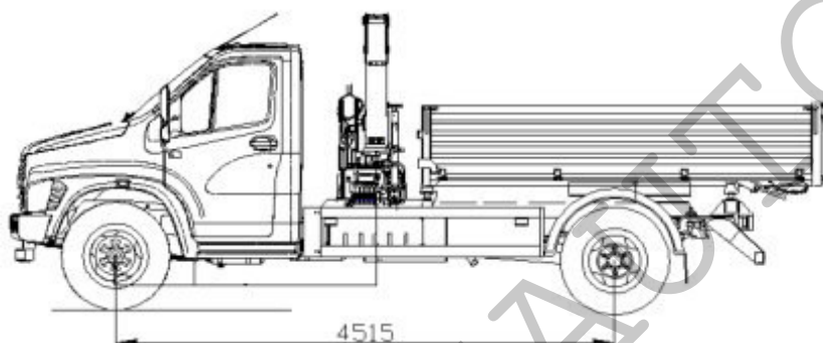
**А.В. КОМАРОВ**

инициалы, фамилия

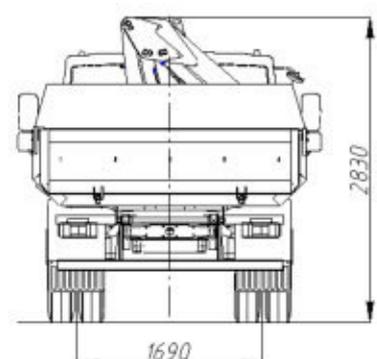
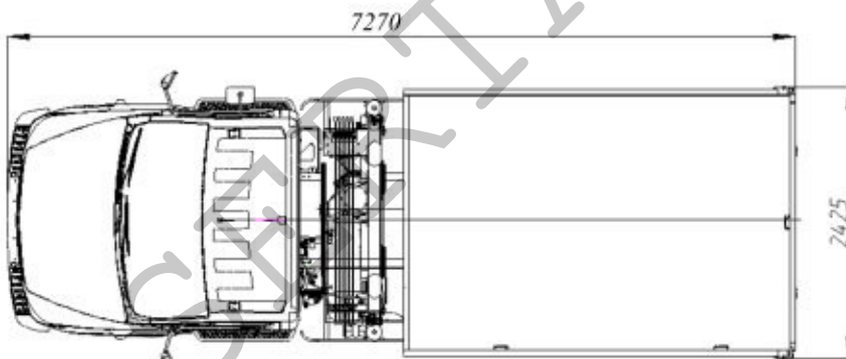
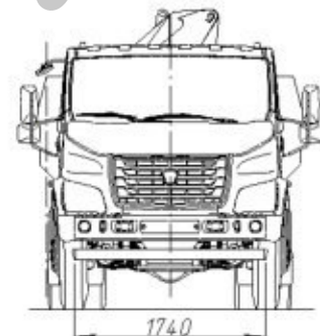
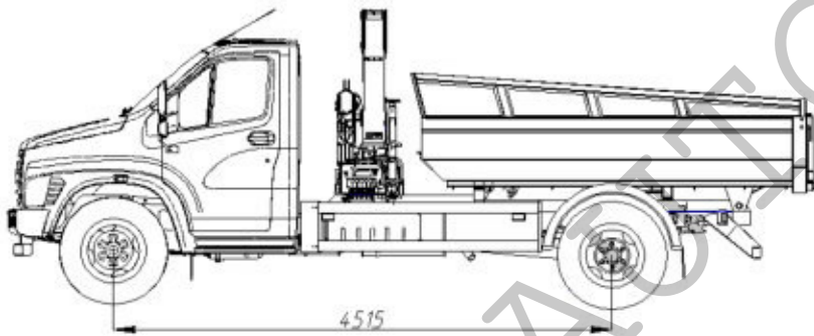
## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 5B0617F200000016A48  
Кому выдан: КОМАРОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ  
Действителен: с 15.12.2021 до 15.12.2022

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**марка ГАЗ-САЗ, тип С4S-5-6-9, модификация 2507-05**

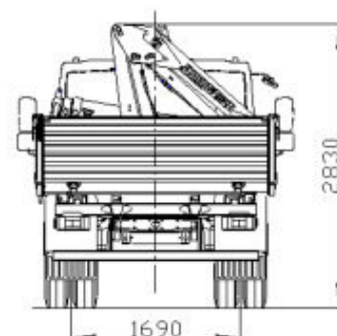
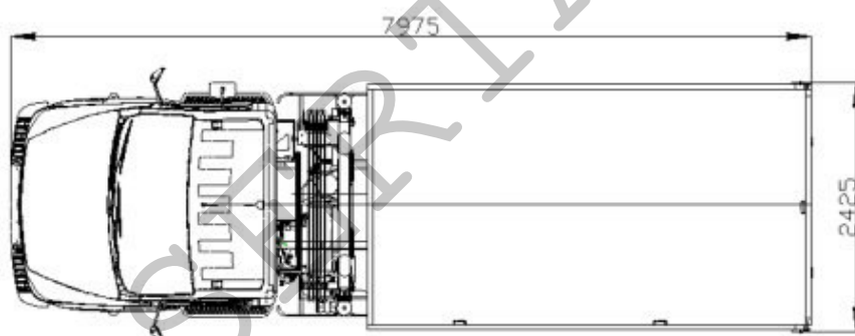
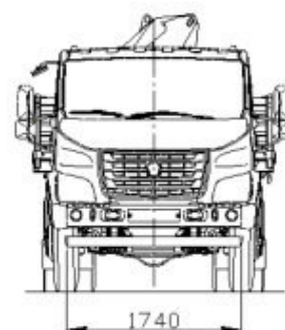
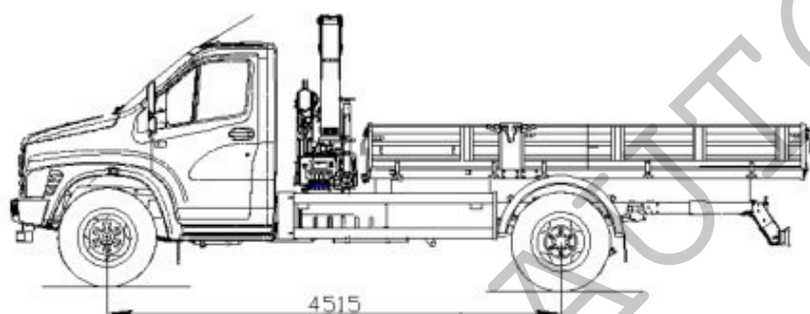


**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка ГАЗ-САЗ, тип С4S-5-6-9, модификация 25072-05



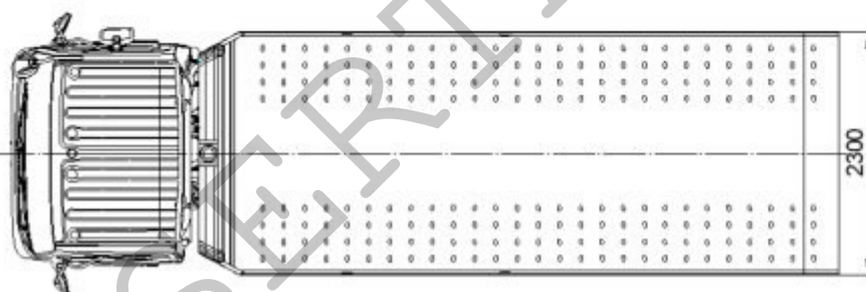
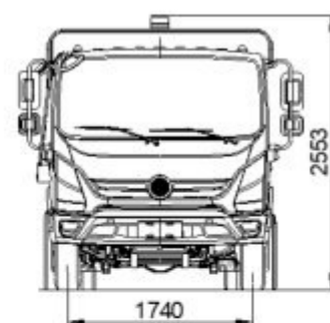
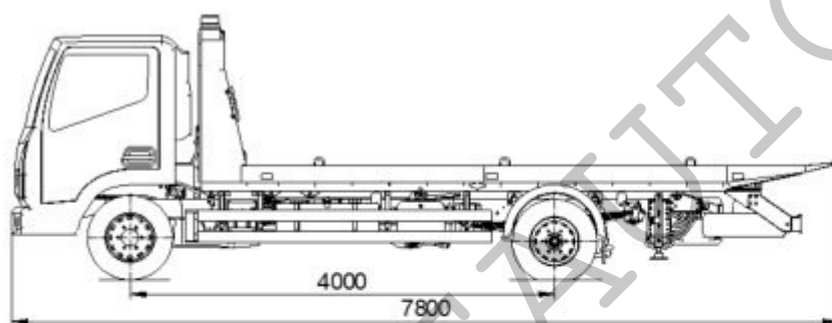
Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка ГАЗ-САЗ, тип С4S-5-6-9, модификация 39187



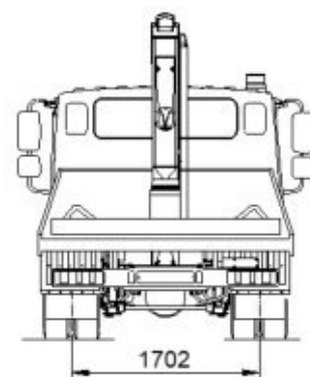
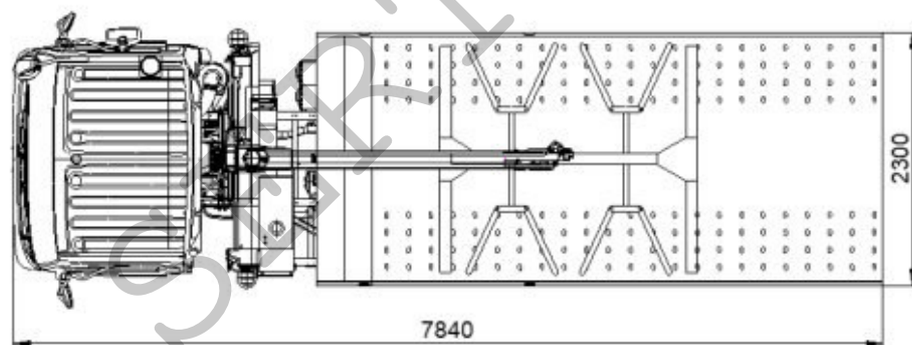
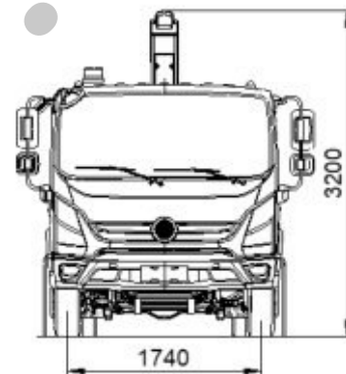
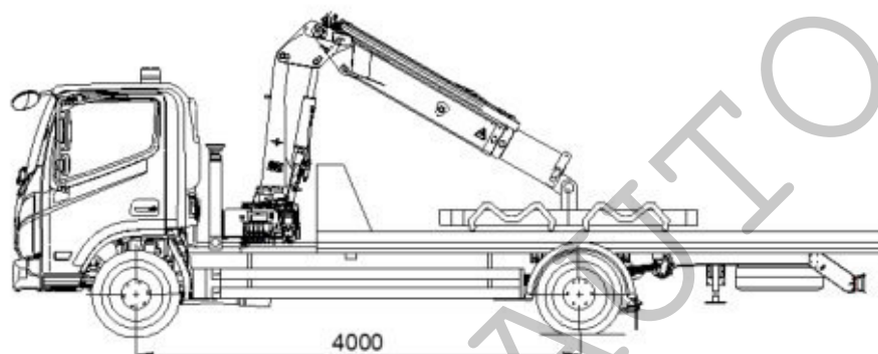
Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка ГАЗ-САЗ, тип С4S-5-6-9, модификация 393F0



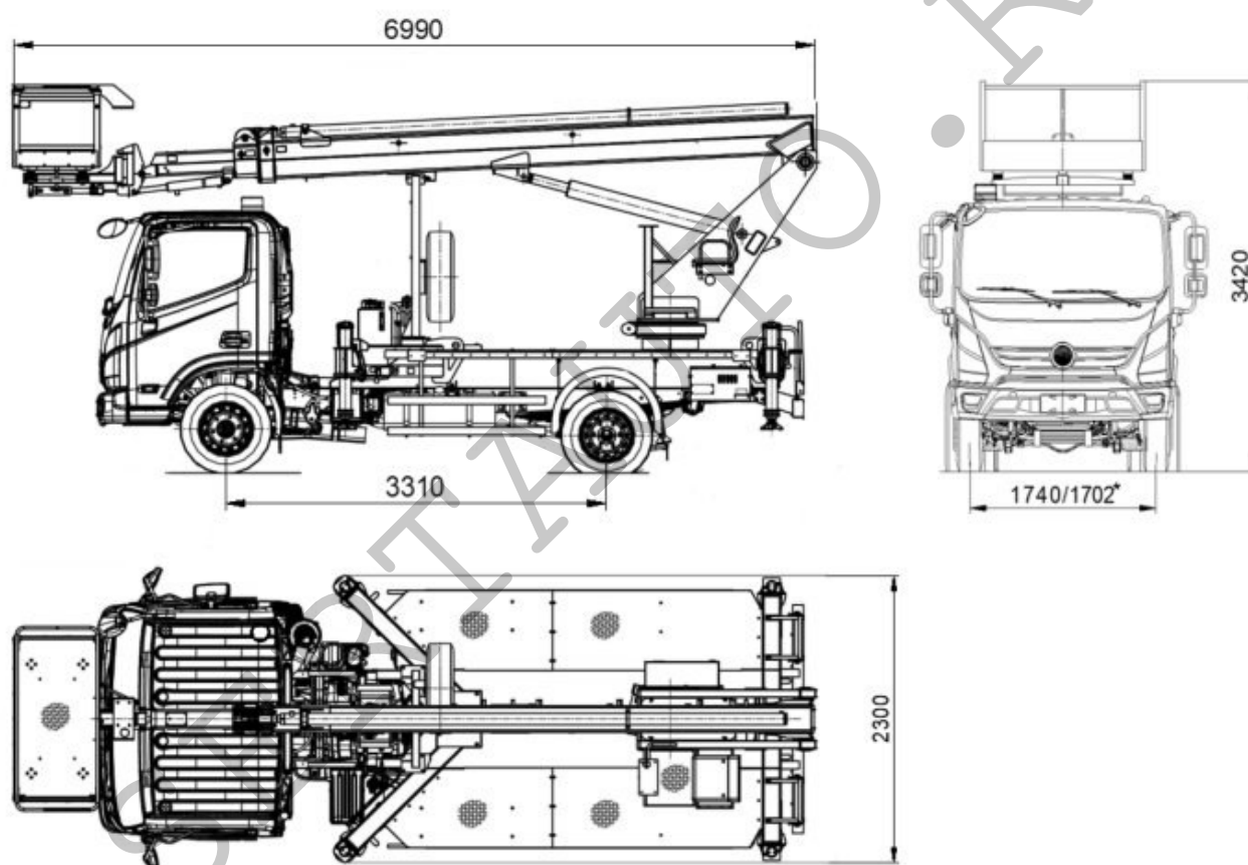
Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка ГАЗ-САЗ, тип С4S-5-6-9, модификация 39032-12



Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка ГАЗ-САЗ, тип С4S-5-6-9, модификация 3919



\* - колея передних/задних колес